

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di revisione: 10/01/2023 Sostituisce la versione di: 29/11/2019 Versione: 4.01

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela Nome del prodotto Skin o Fix Codice prodotto : B11

Tipo di prodotto : Igiene veterinaria

Vaporizzatore : Aerosol

Gruppo di prodotti : Prodotto di pulizia

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

: Vedere la scheda tecnica per informazioni dettagliate Uso della sostanza/ della miscela

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CID LINES N.V. Waterpoortstraat, 2 BE- B-8900 leper Belgique

T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79 sds@cidlines.com - http://www.cidlines.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333	
Switzerland	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre, Schweizerisches Toxicologisches Informationszentrum STIZ	Freiestrasse 16 Postfach CH-8032 Zurich	+41 44 251 51 51 (International) 145 (National)	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1 H222;H229
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : 4-cloro-3-metilfenolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non

fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P235 - Conservare in luogo fresco.

P251 - Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 - Evitare di respirare gli aerosol, i vapori.

 ${\tt P280 - Indossare\ guanti\ protettivi,\ Indossare\ indumenti\ protettivi,\ Proteggere\ gli\ occhi.}$

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

10/01/2023 (Data di revisione) IT - it 2/19

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Dimetiletere	Numero CAS: 115-10-6 Numero CE: 204-065-8 Numero indice EU: 603-019- 00-8 no. REACH: 01-2119472128- 37	≥ 45	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Etanolo	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5 no. REACH: 01-2119457610- 43	15 – 30	Flam. Liq. 2, H225
Acetone	Numero CAS: 67-64-1 Numero CE: 200-662-2 Numero indice EU: 606-001- 00-8 no. REACH: 01-2119471330- 49	5 – 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
4-cloro-3-metilfenolo	Numero CAS: 59-50-7 Numero CE: 200-431-6 Numero indice EU: 604-014- 00-3 no. REACH: 01-2119938953- 25	1 – 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

 Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. Consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Consultare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Lavare la bocca. Andare al ospedale.

10/01/2023 (Data di revisione) IT - it 3/19

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

- : Inalazione di vapori può causare difficolte respiratorie. Tosse. Mal di gola.
- : Può provocare una reazione allergica cutanea.
- : Provoca grave irritazione oculare.
- : Sensazione di bruciore. Tosse. Crampi. Puó causare bruciori o irritazioni al cavo orale, alla gola e spasmi intestinali. L'ingestione di una piccola quantità di questo materiale dà luogo a gravi rischi per la salute.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Prodotto chimico secco. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

: Questo prodotto è infiammabile. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

Pericolo di esplosione

: Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

Istruzioni per l'estinzione

: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante la lotta antincendio

Cautela in caso di incendio chimico. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Guanti termoisolanti.

Altre informazioni

: Si puo' decomporsi ad alte temperature liberando gas tossici.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale

: Il versamento di materiale deve essere gestito da personale di pulizia addestrato e adeguatamente attrezzato con protezione oculare e respiratoria. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evitarne l'ingresso del prodotto in fognature, scantinati, scavi e nelle zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Bloccare la fuoruscita, se possibile senza rischi. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento.

Metodi di pulizia

: Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile utilizzando materiale assorbente.

10/01/2023 (Data di revisione) IT - it 4/19

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare durante la manipilazione il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare un dispositivo

di protezione individuale. Non respirare il vapore o l'aerosol. Assicurare una buona

ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Da manipolare

rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato. Non

conservare in metallo soggetto a corrosione. Mantenere il contenitore chiuso quando non in

uso. Proteggere dal congelamento.

Luogo di stoccaggio : Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Etanolo (64-17-5)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
MAK (OEL TWA) [1]	960 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	500 ppm	
KZGW (OEL STEL)	1920 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm	
Acetone (67-64-1)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Acetone	
IOEL TWA	1210 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	500 ppm	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
MAK (OEL TWA) [1]	1200	
MAK (OEL TWA) [2]	500	
KZGW (OEL STEL)	2400 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Dimetiletere (115-10-6)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Dimethylether	
IOEL TWA	1920 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
MAK (OEL TWA) [1] 1910 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2] 1000 ppm		

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

6.1.4. DNEL e PNEC			
Etanolo (64-17-5)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	343 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	950 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici,orale	87 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	114 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	206 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,96 mg/l Assessment factor: 10		
PNEC aqua (acqua marina)	0,79 mg/l Assessment factor: 100		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	2,75 mg/l Assessment factor: 100		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	3,6 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	2,9 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	0,72 mg/kg peso secco Assessment factor: 90		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	580 mg/l Assessment factor: 10		
Acetone (67-64-1)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
Acuta - effetti locali, inalazione	2420 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	186 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, cutanea	186		

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Acetone (67-64-1)			
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1210 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	2420 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	62 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	200 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	62 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	10,6 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	1,06 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	21 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	30,4 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	3,04 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	29,5 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)	PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	100 mg/l		
4-cloro-3-metilfenolo (59-50-7)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	3,566667 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	6,288597 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,8916667 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,550725 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1,783333 mg/kg di peso corporeo/giorno		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,015 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,0015 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,015 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	13,98097 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	13,98097 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	6,398664 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	2,286 mg/l		

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Dimetiletere (115-10-6)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1894 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	471 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,155 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,016 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,549 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,681 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,069 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,045 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	160 mg/l	
PNEC (Sedimento) PNEC sedimento (acqua dolce) 0,681 mg/kg peso secco PNEC sedimento (acqua marina) 0,069 mg/kg peso secco PNEC (Suolo) PNEC suolo 0,045 mg/kg peso secco PNEC (STP)		

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza, Occhiali di sicurezza	gocciolina	limpido, Plastica	EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione della pelle e del corpo	
Tipo	Standard
	EN14605:2005+A 1:2009

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	permeazione	Spessore (mm)	Penetrazione	Standard
Guanti riusabili	Cloruro di polivinile (PVC)	6 (> 480 minuti)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374-1

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Se il maneggiamento di questo materiale genera diffusione in aria di particelle si dovrebbe utilizzare un respiratore autorizzato adatto per polvere o materiale nebulizzato. Non è necessaria una protezione specifica se si provvede un'adeguata ventilazione

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Punto di fusione

Punto di congelamento

Punto di rammollimento

Punto di ebollizione

Infiammabilità

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Gassoso
Colore : Blu scuro.
Odore : Caratteristico.

Soglia olfattiva : Il prodotto non è stato testato

Il prodotto non è stato testato
: Il prodotto non è stato testato

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : Il prodotto non è stato testato
Temperatura di autoaccensione : Il prodotto non è stato testato
Temperatura di decomposizione : Il prodotto non è stato testato
SADT : Il prodotto non è stato testato

pH : Non applicabile

Viscosità cinematica : Il prodotto non è stato testato Viscosità dinamica : Il prodotto non è stato testato

Solubilità : Etanolo: Il prodotto non è stato testato Etere: Il prodotto non è stato testato

Acetone: Il prodotto non è stato testato

Solvente organico:Il prodotto non è stato testato

Tasso di dissoluzione : Il prodotto non è stato testato Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Il prodotto non è stato testato

Kow)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Il prodotto non è stato testato

Pow)

Distribuzione granulometrica

Stabilità della dispersione : Il prodotto non è stato testato

Tensione di vapore : Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : Non applicabile
Densità relativa : Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile
Granulometria : Non applicabile

10/01/2023 (Data di revisione) IT - it 9/19

: Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Forma delle particelle : Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile
Superficie specifica delle particelle : Non applicabile
Polverosità delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Sensibilità agli urti : UN Gap Test: Il prodotto non è stato testato

Sensibilità all'impatto : Il prodotto non è stato testato Sensibilità allo sfregamento : Il prodotto non è stato testato

% degli ingredienti infiammabili : 88,25 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Il prodotto non è stato esaminato.

Velocità d'evaporazione relativa (etere=1) : Il prodotto non è stato testato

Velocità di evaporazione relativa (acqua=1) : Il prodotto non è stato testato

Velocità di evaporazione relativa (etanolo=1) : Il prodotto non è stato testato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile.

10.4. Condizioni da evitare

fiamme libere. Surriscaldamento. Luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Può liberare gas infiammabili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Etanolo (64-17-5)		
DL50 orale ratto 10470 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (A Toxicity), 95% CL: 9720 - 11380		
Acetone (67-64-1)		
DL50 orale ratto	5800 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female	
DL50 cutaneo ratto	> 7426 mg/kg di peso corporeo Animal: guinea pig, Animal sex: male, Guideline: other:Code of federal regulations: 21 CFR 191.10	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Acetone (67-64-1)			
CL50 Inalazione - Ratto	76 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, 95% CL: 65,2 - 88,4		
4-cloro-3-metilfenolo (59-50-7)			
DL50 orale ratto	1830 mg/kg		
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg		
STA CLP (orale)	1830 mg/kg di peso corporeo		
Dimetiletere (115-10-6)			
CL50 Inalazione - Ratto [ppm] 164000 ppm Animal: rat, Animal sex: male, 95% CL: 142000 - 203000			
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	(metodo OCSE 404)		
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Provoca grave irritazione oculare.		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Può provocare una reazione allergica cutanea.		
Mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificato		
Cancerogenicità :	Non classificato		
Tossicità per la riproduzione :	Non classificato		
Acetone (67-64-1)			
LOAEL (animale/femmina, F0/P)	11298 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female		
NOAEL (animale/maschio, F0/P)	900 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Remarks on results: other:Generation not specified (migrated information)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione singola	Non classificato		
Acetone (67-64-1)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.		
4-cloro-3-metilfenolo (59-50-7)			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato		
Etanolo (64-17-5)			
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:		
4-cloro-3-metilfenolo (59-50-7)			
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	400 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:		
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato			
Skin o Fix			
Vaporizzatore	Aerosol		
Viscosità cinematica	Il prodotto non è stato testato		

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle,Irritante per gli occhi

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

Etanolo (64-17-5)		
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 96h - Alghe [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Acetone (67-64-1)		
LOEC (cronico)	> 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
NOEC (cronico)	≥ 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
4-cloro-3-metilfenolo (59-50-7)		
CL50 - Pesci [1]	6,71 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata	
CE50 - Crostacei [1]	1,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	15 mg/l Test organisms (species): Chlorella pyrenoidosa	
CE50 96h - Alghe [1]	> 10 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
NOEC (cronico)	1,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
Dimetiletere (115-10-6)		
CL50 - Pesci [1]	> 4,1 g/l Test organisms (species): Poecilia reticulata	
CE50 - Crostacei [1]	> 4,4 g/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 96h - Alghe [1]	154,917 mg/l Test organisms (species): other:green algae	

12.2. Persistenza e degradabilità

Skin o Fix	
Persistenza e degradabilità	II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Skin o Fix	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) Il prodotto non è stato testato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	Il prodotto non è stato testato
Etanolo (64-17-5)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	-0,35

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Dati non disponibili

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

: Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati. Rifiuti pericolosi a causa della tossicità. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Quando totalmente vuoto i sontenitori sono riciclabili come qualsiasi altro imballaggio. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in conformità con le direttive europee sui rifiuti e rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Smaltimento dei rifiuti secondo la Direttiva 2008/98/CE, relativa ai rifiuti e ai rifiuti pericolosi. Ulteriori indicazioni Il materiale può essere recuperato o riciclato conformemente alle disposizioni della direttiva

CEE 94/62. Legge del 13 Giugno 2013 relativa alla gestione degli imballaggi e dei rifiuti degli imballaggi (J. o L. 2013, voce 888 modificata; testo unico J. o L. 2020, voce 1114).

Ecologia - rifiuti Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti 07 06 01* - soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) UN 1950 Numero ONU (IMDG) UN 1950 N° ONU (IATA) UN 1950 Numero ONU (ADN) UN 1950 : UN 1950 Numero ONU (RID)

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : AEROSOL : AEROSOLS Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Aerosols, flammable

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : AEROSOL Designazione ufficiale di trasporto (RID) : AEROSOL

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D) Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1 Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

Descrizione del documento di trasporto (ADN) : UN 1950 AEROSOL, 2.1 Descrizione del documento di trasporto (RID) : UN 1950 AEROSOL, 2.1

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 2.1 Etichette di pericolo (ADR) : 2.1



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2.1 Etichette di pericolo (IMDG) : 2.1



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2.1 Etichette di pericolo (IATA) : 2.1



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 2.1 Etichette di pericolo (ADN) : 2.1



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 2.1 Etichette di pericolo (RID) : 2.1



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

: MP9

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precauzione per il trasporto : Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa

fare in caso di incidente o di emergenza, Non usare fiamma viva, non produrre scintelle e

non fumare, Tenere il pubblico lontano dalla zona pericolosa, AVVERTIRE

IMMEDIATAMENTE LA POLIZIA E I VIGILI DEL FUOCO

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11
Quantità esenti (ADR) : E0

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP02 Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantità limitate (IMDG) : SP277 Quantità esenti (IMDG) : E0 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP02 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP87, L2 N° EmS (Incendio) · F-D N° EmS (Fuoriuscita) : S-U Categoria di stivaggio (IMDG) : Nessuno/a Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22 : SG69

Separazione (IMDG) : \$
Punto di infiammabilità (IMDG) :

Numero GSMU : 126

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75kg

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADN) : 1 L
Quantità esenti (ADN) : E0
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A
Ventilazione (ADN) : VE01, VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

10/01/2023 (Data di revisione) IT - it 15/19

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

 Quantità limitate (RID)
 : 1L

 Quantità esenti (RID)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (RID)
 : P207, LP02

Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : P207, LP02 : P287, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze con restrizioni nell'allegato XVII.

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

ALLEGATO II PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Elenco delle sostanze, da sole o in miscele, o delle sostanze per le quali le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati entro 24 ore.

Si prega di vedere https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. Regolamento PIC

(649/2012) - Esportazione ed Importazione di sostanze chimiche pericolose. Inserito nella

lista PIC (Regolamento UE 649/2012): {0}.

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 2 - Gas liquefatto o pressurizzato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Dati non disponibili

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
CE50	Concentrazione mediana efficace
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
TLM	Limite di tolleranza mediano
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EN	Standard Europeo
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
OEL	Limite di Esposizione Professionale
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose
cov	Composti Organici Volatili
WGK	
Į l	Classe di Pericolosità per le Acque

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Fonti di dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008. La classificazione di questa miscela, per quanto riguarda le proprietà di Irritazione/Corrosione su occhi e pelle, è stata derivata applicando i principi-ponte (quali diluizione, interpolazione all'interno di una categoria di tossicità o miscele sostanzialmente simili, con o senza il giudizio di esperti) con riferimento a quanto stabilito dall'Articolo 9(3) e dall'Articolo 9(4) del Regolamento (EC) N. 1272/2008.

Altre informazioni

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata.

Testo integrale delle	Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aerosol 1	Aerosol, categoria 1	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H220	Gas altamente infiammabile.	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi

SDSCLP3

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.